

1. Identification de la substance et de la société

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs

N^{os} de produit LCB044, LCB045, LCB047

FS n° S299FR

Préparée par : M. Ebers
asksteris_msds@steris.com

ÉVALUATION DU RISQUE

NFPA 704 :

SANTÉ : 0

RISQUE D'INCENDIE : 0

RÉACTIVITÉ : 0

Date de création : 08/24/2018 Date de révision : S. O. Date de revue : S. O.

STERIS Corporation, P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
 N° de téléphone en cas d'urgence : 1 314 535-1395 (STERIS) ou 1 800 424-9300 (CHEMTREC)
 N° de téléphone pour renseignements : 1 800 548-4873 (Service à la clientèle – Division Produits de santé)

NOM DU PRODUIT :	Numéro de produit
CELERITY 20 HP Biological Indicators (25/boîte)	LCB044
CELERITY 20 HP Challenge Pack (É.-U.)	LCB045
CELERITY 20 HP Challenge Pack (non-É.-U.)	LCB047
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'EXPÉDITION :	PAS DE RESTRICTION

Les CELERITY 20 HP Biological Indicators fournissent des résultats d'essai précis pour les cycles de stérilisation au peroxyde d'hydrogène. Les CELERITY 20 HP Biological Indicators utilisent des spores de *Geobacillus stearothermophilus* (rétablissement moyen de la population de $1,0 \times 10^6$ à $4,0 \times 10^6$ CFU).

Les CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs ne sont PAS des produits dangereux selon l'OSHA Hazard Communication Standard, 29CFR 1910.1200.

Les CELERITY 20 HP Biological Indicators consistent en un flacon en plastique de polypropylène inoculé avec des spores de *Geobacillus stearothermophilus*. Le média spécialisé est scellé dans le capuchon. Les CELERITY 20 HP Challenge Packs sont constitués des CELERITY 20 HP Biological Indicators, d'un VERIFY Chemical Indicator et d'une feuille de mousse de polyuréthane.

Les CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs ne contiennent pas intentionnellement de latex ou de caoutchouc naturel.

Précautions de manutention et d'entreposage : 16 à 24 °C, 30 à 60 % d'humidité relative (HR) loin des agents stérilisants ou des produits chimiques.

Méthodes d'élimination des déchets : Les BI montrant des indicateurs de croissance et d'expiration : avant de les rejeter, traiter comme déchet microbiologique standard, espèce non pathogène. Utiliser un cycle de stérilisation à la vapeur à 121 °C pendant au moins 30 minutes, une incinération ou tout autre moyen approprié pour éliminer en toute sécurité. Les BI ne montrant aucune croissance peuvent être rejetés en tant que déchets standard.

Les renseignements contenus dans la présente fiche ne constituent pas une spécification et ne garantissent aucune propriété spécifique. Ces renseignements visent à fournir des notions générales sur la santé et la sécurité basées sur nos connaissances relatives à la manutention, à l'entreposage et à l'utilisation du produit. Ils ne s'appliquent pas lorsque le produit est utilisé d'une façon inhabituelle ou non standard, ou lorsque les directives et les recommandations d'utilisation ne sont pas respectées.